



Mécanisme de commutation 1 postes

85121100

Fonctions

- Démarrage progressif non agressif pour les lampes

Tension

Tension de service 230 V AC

Protection

- protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Puissance

Transformateurs variables, conventionnels 25 400 VA

Puissance absorbée (veille) < 0,3 W

Puissance absorbée en veille (canal 1/canal 2) < 0.3/0.7 W

Transformateurs électroniques et transformateurs bi-mode 25 400 W

- faible besoin en énergie propre

Mesures

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0 65 % (sans condensation)

- avec entrée de poste auxiliaire pour poussoir (NO), commande mono bouton et poste auxiliaire détecteur de mouvement

Matières

Matière Plastique + metal

- aucune liaison conductrice entre le support et les griffes d'écartement

Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes CFL dimmables	13 80 W
----------------------	---------

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED Retrofit 230 V dimmables	5 70 W
-------------------------------------	--------

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	25 400 W
---	----------

Installation, montage

- avec griffes d'écartement

Connexion

Bornes à vis	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
--------------	---------------------------------

Nombre de postes auxiliaires	illimité
------------------------------	----------

- avec bornes à vis

Câble

Longueur de câble de postes auxiliaires	max. 50 m
---	-----------

Longueur de câble de charge	max. 100 m
-----------------------------	------------

Configuration

- Optimisation du comportement de la variation par un réglage précis du type de charge et par des modes de réglage spécifiques

Equipement

- réglage automatique du principe de commutation en fonction de la charge (procédé autoDetect)

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 45 °C
------------------------	----------

Identification

Applications	Commande d'éclairage, Détecteurs de mouvement, Systèmes de commande de radio KNX
--------------	--

Gamme design principale	BERKER.NET
-------------------------	------------

Instructions

- {\b convient uniquement à un usage avec des charges variables !}

- {\b Attention !}

Raccorder uniquement à des lampes ESL 230 V {\b variables} ou à des lampes LED Retrofit.